

(12) PATENTTIJULKAISU PATENTSKRIFT

(10) FI 104681 B

(45) Patentti myönnetty - Patent beviljats

15.03.2000

SUOMI – FINLAND (FI)

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN (51) Kv.lk.7 - Int.kl.7

H04Q 7/32

(21) Patenttihakemus - Patentansökning

972369

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag

04.06.1997

(24) Alkupäiva - Löpdag

04.06.1997

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

05.12.1998

(73) Haltija - Innehavare

1 •Sonera Oyj, Teollisuuskatu 15, 00510 Helsinki, SUOMI - FINLAND, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 •Linkola, Janne, Kuusikaliionkuja 4 F 43, 02210 Espoo, SUOMI - FINLAND, (FI)

2 •Blomberg, Olavi, Koivuhovintie 2, 02700 Kauniainen, SUOMI - FINLAND, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Papula Rein Lahtela Oy Fredrikinkatu 61 A, 6.krs, 00100 Helsinki

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Menetelmä tilaajaidentiteettimoduulin hallitsemiseksi tietoliikennejärjestelmässä ja tietoliikennejärjestelmä Förfarande för administration av en abonnentidentitetsmodul i ett telekommunikationssystem och telekommunikationssystem

(56) Viitejulkaisut - Anförda publikationer

WO A 96/27270 (H04Q 7/32, Ericsson Inc.), WO A 96/11557 (H04Q 7/38, Orange Personal Communications Services Ltd)

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Menetelmä ja järjestelmä tilaajaidentiteettimoduulin (SIM), johon on tallennettu tilaajaidentiteettikoodi (IMSI1) ja tunnuskoodi (Ki), hallitsemiseksi tietoliikennejärjestelmässä, kuten matkaviestinverkossa, johon kuuluu tilaajarekisteri (HLR1, HLR2) tilaajaidentiteettimoduulirekisterin ylläpitämisekviestinvālitysjārjestelmā viestin välittämiseksi matkaviestinverkossa ja matkaviestin (MS), johon tilaajaidentiteettimoduuli on yhdistetty, ja jossa menetelmässä tilaajan ensimmäisen tilaajaliittymän avauksen yhteydessä luodaan tilaajarekisteriin tietue, joka käsittää tilaajaliittymäkohtaisen kutsunumeron (MSISDNx), tunnuskoodin (Ki) ja tilaajaliittymään liittyvän tilaajaidentiteettikoodin (IMSI1). Keksinnön mukaisesti avataan toinen tilaajaliittymä, joka liittyy tilaajaidentiteettimoduuliin (SIM); luodaan tilaajarekisteriin (HLR2) tietue, joka kāsittāā toista tilaajaliittymää vastaavan kutsunumeron .

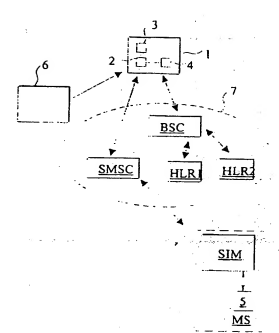
(MSISDN), tilaajaidentiteettikoodin (IMSI2) ja tunnuskoodin (K_i); lähetetään ensimmäiseen tilaajaliittymään viesti (SMS), joka sisältää ohjeen tilaajaidentiteettimoduulin ensimmäistä tilaajaliittymää vastaavien tietojen muuttamiseksi; ja muunnetaan ohjeen perusteella tilaajaidentiteettimoduuliin tallennetut ensimmäistä tilaajaliittymää vastaavat tiedot toista tilaajaliittymää vastaaviksi tiedoiksi. Kun on varmistuttu, ettā operaatio on onnistuneesti tilaajaidentiteettimodulissa (SIM) poistetaan tietoliikennejärjestelmästä ensimmäinen tilaajaliittymä.

Corresponding Wo is:

WO 98/56201 A2

(Same family)

Förfarande och system för kontrollerande av en abonnentidentitetsmodul (SIM), i vilken registrerats en abonnentidentitetskod (IMSI1) och en identitetskod (K1), i ett telekommunikationssystem, såsom i ett mobilkommunikationsnāt, till vilket hör ett abonnentregister (HLR1), HLR2) for upprätthållande av ett abonnentidentitetsmodulregister, ett meddelandeförmedlingssystem (SMSC) för förmedlande av ett meddelande i mobilkommunikationsnätet och en mobilteleapparat (MS); till vilken abonnentidentitetsmodulen är förenad, och vid vilket förfarande i samband med öppnande av en abonnents forsta abonnentanslutning i abonnentregistret kreeras en post, vilken omfattar ett abonnentanslutningsbundet anropsnummer (MSISDNx), en identitetskod (K1) och en till abonnentanslutningen sig anslutande abonnentidentitetskod (IMSI1). Enligt uppfinningen oppnas en andra abonnentanslutning, som hör samman med abonnentidentitetsmodulen (SIM); i abonnentregistret (HLR2) kreeras en post, som omfattar ett anropsnummer (MSISDN) som motsvarar en andra abonnentanslutning, en abonnentidentiidentitetskoden (IMSI2) och (K1); till den första abonnentanslutningen sånds ett meddelande (SMS), vilket innehåller information för transformerande av data som motsvarar abonnentidentitetsmodulens första abonnentanslutning; och på grund av informationen transformeras de i abonnentidentitetsmodulen registrerade data som motsvarar den första abonnentanslutningen till data som motsvarar den andra abonnentanslutningen. Då man försäkrat sig om att operationen i abonnentidentitetsmodulen (SIM) år lyckligen utförd, avlägsnas den första abonnentanslutningen från telekommunikationssystemet.



MENETELMÄ TILAAJAIDENTITEETTIMODUULIN HALLITSEMISEKSI TIETOLIIKENNEJÄRJESTELMÄSSÄ JA TIETOLIIKENNEJÄRJESTEL-MÄ

Esillä olevan keksinnön kohteena on patenttivaatimuksen 1 johdanto-osassa määritelty menetelmä tilaajaidentiteettimoduulin hallitsemiseksi tietoliikennejärjestelmässä, edullisesti matkaviestinverkossa.
Lisäksi keksinnön kohteena on patenttivaatimuksen 8
johdanto-osassa määritelty tietoliikennejärjestelmä.

Tilaajan tiedot sijaitsevat matkaviestinjärjestelmässä erityisesti tietojen hallintaan tarkoitetussa yksikössä tai laitteessa. Esimerkiksi GSMjärjestelmässä tällainen laite on kotirekisteri (HLR,
Home Location Register). Kyseiseen rekisteriin tallennetaan tietyt tilaajaan tai tilaajaliittymään liittyvät parametrit, kuten tilaajan kansainvälinen puhelinnumero (MSISDN) ja tilaajaidentiteettikoodi (IMSI, International Mobile Subscriber Identification).

Käytännössä yhden fyysisen kotirekisterilait
teen kapasiteetti on rajallinen. Tyypillisesti GSMjärjestelmässä käytettävät kotirekisterilaitteet pystyvät käsittelemään n. 200000 - 300000 asiakasta. Tällöin suuret operaattorit tarvitsevat useita kotirekisterilaitteita.

Matkaviestinjärjestelmässä tilaajan yksilöimiseen käytettävä tilaajaidentiteettimoduli sisältää samaa tietoa kuin kotirekisteri. Edellä mainittujen tietojen lisäksi tilaajaidentiteettimoduuli sisältää radiotien salauksessa ja matkaviestimen autentikoinnissa käytettävän salaisen tunnuskoodin K_i. Yleensä tiedot lisätään tilaajaidentiteettimoduulin viimeisessä tuotantovaiheessa moduulin personoinnin yhteydessä. Tämän jälkeen kyseisten tietojen muuttaminen on joko erittäin vaikeaa tai mahdotonta.

Asiakas saattaa kadottaa tilaajaidentiteettimoduulinsa tai moduuli voi rikkoutua. Tällöin operaattorilla on oltava jokaisessa asiakaspalvelupisteessään kaikkiin kotirekistereihin sopivia tilaajaidentiteettimoduuleita, jos operaattori haluaa tarjota joustavaa ja täydellistä palvelua tilaajaidentiteettimoduulien uusimisen ja hallinnan suhteen. Jos operaattorilla on esimerkiksi 20 kotirekisteriä matkaviestinjärjestelmässään, niin tällöin asiakaspalvelupisteissä on oltava 20:n eri tiedot sisältävän tilaajaidentiteettimoduulin valikoima. Tästä aiheutuu selkeä logistinen ongelma ja tilaajaidentiteettimoduuleihin sidotun pääoman tehokkuusongelma.

Esillä olevan keksinnön tarkoituksena on poistaa edellä esitetyt ongelmat. Erityisesti esillä olevan keksinnön tarkoituksena on tuoda esiin uudenlainen menetelmä tilaajaidentiteettimoduulien hallitsemiseksi tietoliikennejärjestelmässä.

Edelleen keksinnon tarkoituksena on tuoda esiin laite, jonka avulla voidaan muuttaa tilaajaidentiteettimoduulissa olevia tietoja moduulin joustavan hallinnan toteuttamiseksi.

Lisäksi keksinnön tarkoituksena on antaa operaattorille mahdollisuus asiakaspalvelun parantamiseen. Erityisesti tarkoituksena on parantaa tilaajaidentiteettimoduulien vaihtoon ja rikkoontuneiden moduulien korvaamiseen liittyvää palvelua.

Esillä olevan keksinnön tunnusomaisten seikkojen osalta viitataan patenttivaatimuksiin.

Keksinnön mukaisessa menetelmässä tilaajaidentiteettimoduulin, johon on tallennettu tilaajaidentiteettikoodi ja salainen tunnuskoodi, hallitsemiseksi tietoliikennejärjestelmässä, kuten matkaviestinverkossa, johon kuuluu tilaajarekisteri tilaajaidentiteettimoduulirekisterin ylläpitämiseksi, viestinvälitysjärjestelmä viestin välittämiseksi matkaviestinverkossa ja matkaviestin, johon tilaajaidentiteettimoduuli on yhdistetty, tilaajan ensimmäisen tilaajaliittymän avauksen yhteydessä luodaan tilaajarekisteriin tietue, joka käsittää tilaajaliittymäkohtaisen kutsunumeron,

: .

5

10

15

30

salauskoodin ja tilaajaliittymään liittyvän tilaajaidentiteettikoodin. Lisäksi kotirekisteriin tallentaa tilaajalle matkaviestinverkossa nimettyja palveluita. Kotirekisteri on edullisesti matkaviestinverkon rekisteri, joka sisältää tilaajakohtaiset käyttöoikeus- ja toiminnetiedot. Kun tilaaja saapuu jonkin matkaviestinkeskuksen alueelle, matkaviestin ilmoittautuu sen vierailijarekisteriin (VLR, Visitor Location Register). Tällöin matkaviestinkeskus hakee tilaajatiedot tilaajan kotirekisteristä ja lähettää ne oman alueensa vierailijarekisteriin ja samalla päivittää tilaajan sijaintitietoa.

Kuten yllä on todettu, niin suurissa matkaviestinverkoissa on useita kotirekistereitä. Vielä todetaan, että yhden kotirekisterin tilaajaidentiteettikoodiavaruus (IMSI) voidaan jakaa useaan osaan, jolloin tilaajaidentiteettimoduulien hallinnan kannalta
yksi fyysinen tilaajarekisterilaite voi käsittää useita tilaajarekistereitä (eri IMSI-avaruuksia).

20 Keksinnön mukaisesti avataan toinen tilaajajoka liittyy tilaajaidentiteettimoduuliin. liittymä, Samalla luodaan tilaajarekisteriin, joka siis yleensä on eri kuin ensimmäisen tilaajaliittymän tietueen sisältävä kotirekisteri, tietue, joka käsittää toista 25 tilaajaliittymää vastaavan kutsunumeron, tilaajaidentiteettikoodin ja tunnuskoodin. Ensimmäiseen tilaajaliittymään ja sitä kautta tilaajaidentiteettimoduuliin lähetetään viesti, joka käsittää ohjeen tilaajaidentiteettimoduulin ensimmäistä tilaajaliittymää vastaavien tietojen muuttamiseksi, ja viestin perusteella muunne-30 taan tilaajaidentiteettimoduuliin tallennetut ensimmäistä tilaajaliittymää vastaavat tiedot toista tilaajaliittymää vastaaviksi tiedoiksi. Tällöin tilaajaidentiteettimoduuli ja matkaviestin, johon tilaajaidentiteettimoduuli on yhdistetty, toimivat toiseen tilaa-35 jaliittymään määriteltyjen palvelujen ja toimintojen mukaisesti.

Keksinnön etuna tunnettuun tekniikkaan verrattuna on, että keksinnön ansiosta voidaan merkittävästi yksinkertaistaa tilaajaidentiteettimoduulien hallintaa suurissakin matkaviestinjärjestelmissä.

Edelleen keksinnön ansiosta matkapuhelinoperaattori välttyy useiden erilaisten tilaajaidentiteettimoduulien aiheuttamalta logistiikkaongelmalta. Lisäksi keksinnön mukainen menetelmä parantaa ja nopeuttaa asiakaspalvelua tilaajaidentiteettimoduuleihin liittyen.

Keksinnön eräässä sovellutuksessa vastaanotetaan viesti ja muunnetaan tiedot käynnistettäessä matkaviestin ensimmäistä kertaa tilaajaidentiteettimoduulin ollessa kytkettynä siihen. Kun viesti on vastaanotettu, lähetetään välittömästi kuittaus vastaanotetusta viestistä. Kuittauksen perusteella matkaviestinjärjestelmä poistaa ensimmäisen tilaajaliittymän tietoliikennejärjestelmästä ja kotirekisteristä. Myös on mahdollista lähettää kuittaus vasta sitten, kun tilaajaidentiteettimoduuli on käsitellyt viestin, jolloin varmistutaan siitä, että tilaajaidentiteettimoduulilla olevat tiedot on muutettu.

Esillä olevan keksinnön eräässä sovellutuksessa odotetaan kuittausta vastaanotetusta viestistä ennalta määrätty aikajakso, esimerkiksi yksi vuorokau-25 si, ja lähetetään viesti uudelleen, mikäli kuittausta ei tule aikajakson kuluessa. Uusi viesti voidaan lähettää myös molempiin tilaajaliittymiin, koska olosuhteista johtuen voi käydä niin, että tilaajaidentiteettimoduulin tiedot on ehditty muuttaa, mutta kuittausta 30 ei ole vielä lähetetty ennen kuin matkaviestimen yhteys verkkoon katkeaa. Tällä tavalla varmistutaan siitä, että matkaviestin ja tilaajaidentiteettimoduuli vastaanottavat lähetetyn viestin ja suorittavat viestin perusteella tilaajaidentiteettimoduulin muuntamisen ja 35 siitä, että matkaviestinjärjestelmässä tilaajatiedot pysyvät ajantasalla.

5

10

15

Eräässä sovellutuksessa voidaan viestin kuittauksena pitää sitä, että toisen tilaajaliittymän mukainen matkaviestin kiinnittyy (IMSI attach) järjestelmään. Tilaajaidentiteettimoduulin tietojen muuttamisen yhteydessä poistetaan tilaajaidentiteettimoduulita ensimmäistä tilaajaliittymää vastaava tilaajaidentiteettikoodi. Lisäksi voidaan poistaa väliaikainen tilaajaidentiteettikoodi (TMSI).

Keksinnön mukaiseen tietoliikennejärjestel-10 mään, kuten matkaviestinverkkoon, kuuluu keksinnön mukaisesti hallintalaite, johon kuuluu välineet toisen tilaajaliittymän, joka liittyy tilaajaidentiteettimoduuliin, avaamiseksi; välineet tietueen luomiseksi tilaajarekisteriin, joka tietue käsittää toista tilaajaliittymää vastaavan kutsunumeron, tilaajaidentiteetti-15 koodin ja salaisen tunnuskoodin. Edelleen keksinnon mukaisesti tietoliikennejärjestelmään kuuluu välineet ensimmäiseen tilaajaliittymään lähetettävän viestin, joka sisältää ohjeen tilaajaidentiteettimoduulin ensimmäistä tilaajaliittymää vastaavien tietojen muutta-20 muodostamiseksi ja välineet tilaajaidentiteettimoduuliin tallennettujen ensimmäistä tilaajaliittymää vastaavien tietojen muuttamiseksi toista tilaajaliittymää vastaaviksi tiedoiksi.

Edullisesti hallintalaite on järjestetty tietoliikennejärjestelmässä tai matkaviestinverkossa laskutus- ja asiakashallintajärjestelmän yhteyteen. Edelleen keksinnön mukaisessa järjestelmässä viestinvälitysjärjestelmänä voidaan käyttää GSM-järjestelmästä
tunnettua lyhytsanomajärjestelmää.

Seuraavassa keksintöä selostetaan edullisten sovellutusesimerkkien avulla viitaten oheiseen piirustukseen, joka esittää kaaviomaisesti erästä keksinnön mukaista tietoliikennejärjestelmää.

Piirustuksessa esitettyyn tietoliikennejärjestelmään, edullisesti GSM-järjestelmään, kuuluu matkaviestin MS, matkaviestimeen yhdistetty tilaajaidentiteettimoduuli SIM ja matkaviestimessä 5 välineet tilaajaidentiteettimoduuliin tallennettujen ensimmäistä tilaajaliittymää vastaavien tietojen muuttamiseksi toista tilaajaliittymää vastaaviksi tiedoiksi. Edullisesti välineet 5 on toteutettu matkaviestimessä tilaajaidentiteettimoduulin hallintalaitteeseen tai itse tilaajaidentiteettimoduuliin SIM.

Lisäksi kuviossa esitettyyn tietoliikennejärjestelmään kuuluu lyhytsanomaviestikeskus SMSC ja tukiasemaohjain BSC. Tukiasemaohjaimeen kuuluu edelleen kotirekisteri HLR1, HLR2.

Kuviossa esitettyyn järjestelmään kuuluu edelleen hallintalaite 1, joka on järjestetty laskutus- ja asiakashallintajärjestelmän yhteyteen (ei esitetty). Lisäksi kuviossa esitetään tilaajaliittymiä myyvän toimipisteen toimipistelaite 6, jonka avulla toimipisteestä välitetään tietoliikennejärjestelmään uutta liittymää koskevat palvelu- ja toiminnetiedot. Kuviossa esitetään nuolilla signalointi, joka tapahtuu laitteiden välillä. Nuolen suunnalla osoitetaan signaloinnin suunta.

Edelleen hallintalaitteeseen kuuluu välineet 2 toisen tilaajaliittymän avaamiseksi, välineet 3 tietueen luomiseksi tilaajarekisteriin ja välineet 4 ensimmäiseen ja/tai toiseen tilaajaliittymään lähetettävän viestin muodostamiseksi. Edullisesti välineet 2, 3, 4 voidaan toteuttaa yhdellä ja samalla tietokoneella, johon on järjestetty sopiva ohjelmisto edellä mainitujen toimintojen toteuttamiseksi ja sopiva liityntärajapinta tietokoneen liittämiseksi matkaviestinverkkoon 7. Tällöin välineiden ominaisuuksia ja toimintoja voidaan joustavasti muuttaa muuttamalla tietokoneessa käytettävää ohjelmistoa.

Viitaten vielä kuvioon, keksinnön edullisessa 35 ja esimerkinomaisessa sovellutuksessa liittymän myynnin yhteydessä saadaan liittymän myyjältä tilaajaidentiteettimoduulin kansainvälinen tunniste (IMSI) ja ti-

5

10

25

laajaliittymän kansainvälinen puhelinnumero. Tämä lukupari välitetään kauppiaslaitteella 6 hallintalaitteeseen 1. Tällöin hallintalaite 1 avaa laskutus- ja asiakashallintajärjestelmään kaksi tilaajaliittymää, , joiden parametrit ovat: (IMSI1, MSISDNx, (IMSI2, MSISDN, Ki), jossa IMSI vastaa tilaajaidentiteettikoodia, MSIDN vastaa kansainvälistä puhelinnumeroa ja K_i vastaa radiotien salaamiseen ja matkaviestimen autentikointiin käytettävää salaista tunnuskoodia. Toiminteen perusteella luodaan tietueet myös ensimmäi-10 seen tilaajarekisteriin HLR1 ja toiseen tilaajarekisteriin HLR2, vastaavasti. Tässä esimerkissä ensimmäistä tilaajaidentiteettikoodia IMSIl vastaava tilaajaliittymä sisältää ainoastaan yhden palvelun: lyhytsa-15 nomaviestien lähetyspalvelun. Tilaajaidentiteettikoodia IMSI2 vastaavaan liittymään aktivoidaan asiakkaan haluamat palvelut, joista lähetetään tieto hallintalaitteeseen 1 kauppiaslaitteella 6.

Kun kummatkin liittymät on avattu, keksinnön mukainen hallintalaite lähettää MSISDNx-puhelinnumeroa 20 vastaavaan ensimmäiseen tilaajaliittymään lyhytsanoman, SMS, lyhytsanomakeskuksen SMSC kautta. Kun lyhytsanomakeskus on lähettänyt ja matkaviestin, johon tilaajaidentiteettimoduuli on yhdistetty, on vastaanottanut lyhytsanomaviestin, niin matkaviestimessa vaih-25 detaan tilaajaidentiteettimoduulilla SIM oleva IMSI1 arvoon IMSI2 ja poistetaan tilaajaidentiteettimoduulissa olevat ISMS1 ja TIMSI. Tämän jälkeen, kun matkaviestin sammutetaan ja avataan uudelleen, tilaajaidentiteettimoduulissa olevat tiedot vastaavat toista tilaajaliittymää eli liittymää, jonka tilaajaidentiteettikoodi on IMSI2 ja jonka kansainvälinen puhelinnumero on MSISDN.

Lisäksi matkaviestin lähettää kuittauksen 35 vastaanottamastaan lyhytsanomaviestistä ja kun kuittaus saapuu keksinnön mukaiseen hallintalaitteeseen 1,
hallintalaite poistaa ensimmäistä tilaajaliittymää

vastaavat tiedot laskutus- ja asiakashallintajärjestelmästä. Kuitenkin on mahdollista, että matkaviestin sammutetaan ennen kuittauksen lähettämistä, tilaajaidentiteettimoduulin tiedot on muutettu ja muu järjestelmä ei tiedä, että tilaajaliittymää on vaihdettu. Tämän vuoksi eräässä sovellutuksessa hallintalaitteeseen on järjestetty aikavalvonta, joka valvoo kuittauksen saapumista. Ellei kuittausta saada tietyn aikajakson, esimerkiksi vuorokauden kuluessa, lähetetään lyhytsanomaviesti toista tilaajaliittymää vastaavaan matkaviestinnumeroon, MSISDN. Kun jompaan viestiin on saatu kuittaus, niin sen perusteella poistetaan ensimmäistä tilaajaliittymää vastaavat tiedot laskutus- ja hallintajärjestelmästä.

Lisäksi on mahdollista, että tietojen poistaminen tapahtuu jonkin muun asiakkaan tai hänen hallussaan olevan päätelaitteen toiminnan seurauksena. Eräs tällainen toiminta voisi olla esimerkiksi jossain matkaviestinverkossa saatu toisen tilaajaliittymän ensimmäinen kiinnittyminen (IMSI attach), josta tieto välitetään palvelunhallintalaitteeseen.

Yhteenvetona todetaan vielä, että keksinnön mukaisessa ratkaisussa yhdistetään sekä tunnettujen lyhytsanomaviestien käyttö että tilaajahallintarekisterin ja laskutus- ja asiakashallintajärjestelmän käyttö. Tämän avulla luodaan toimintamalli, jonka mukaan operaattori voi tilata ainoastaan yhdentyyppisiä tilaajaidentiteettimoduuleja ja silti tarjota joustavia kortinvaihtopalveluita kaikissa asiakaspalvelupisteissä. Lisäksi todetaan, että myös muita matkaviestinverkon tarjoamia mahdollisuuksia voidaan käyttää viestin välittämiseksi tilaajaidentiteettimoduulille.

Keksintöä ei rajata pelkästään edellä esitettyjä sovellutusesimerkkejä koskevaksi, vaan monet
35 muunnokset ovat mahdollisia pysyttäessä patenttivaatimuksien määrittelemän keksinnöllisen ajatuksen puitteissa.

5

10

25

· PATENTTIVAATIMUKSET

1. Menetelmä tilaajaidentiteettimoduulin johon on tallennettu tilaajaidentiteettikoodi (IMSI1) ja tunnuskoodi (K_i) , hallitsemiseksi tietoliikennejärjestelmässä, kuten matkaviestinverkossa, johon 5 kuuluu tilaajarekisteri (HLR1, HLR2) tilaajaidentiteettimoduulirekisterin ylläpitämiseksi, viestinvälitysjärjestelmä (SMSC) viestin välittämiseksi matkaviestinverkossa ja matkaviestin (MS), johon tilaajaidentiteettimoduuli on yhdistetty, ja jossa menetelmäs-10 sä luodaan ensimmäisen tilaajaliittymän avauksen yhteydessä tilaajarekisteriin (HLR1) tietue, joka käsittää tilaajaliittymäkohtaisen kutsunumeron (MSISDNx), salauskoodin (K_i) ja tilaajaliittymään liittyvän tilaajaidentiteettikoodin (IMSI1), tunnettu siitä, et-15 tä

avataan toinen tilaajaliittymä, joka liittyy tilaajaidentiteettimoduuliin (SIM);

luodaan tilaajarekisteriin (HLR2) tietue, joka kä- 20 sittää toista tilaajaliittymää vastaavan kutsunumeron (MSISDN), tilaajaidentiteettikoodin (IMSI2) ja salauskoodin (K_i);

lähetetään ensimmäiseen tilaajaliittymään viesti (SMS), joka sisältää ohjeen tilaajaidentiteettimoduulin (SIM) ensimmäistä tilaajaliittymää vastaavien tietojen muuttamiseksi; ja

muunnetaan ohjeen perusteella tilaajaidentiteettimoduuliin tallennetut ensimmäistä tilaajaliittymää
vastaavat tiedot toista tilaajaliittymää vastaaviksi
tiedoiksi.

- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että lähetetään tilaajaidentiteettimoduulista (SIM) kuittaus vastaanotetusta viestistä (SMS) ja muuntamisen onnistumisesta ja poistetaan ensimmäinen tilaajaliittymä tietoliikennejärjestelmästä kuittauksen perusteella.
 - 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen mene-

25

30

telmä, tunnettu siitä, että lähetetään viesti (SMS) toiseen tilaajaliittymään, lähetetään toisesta tilaajaliittymästä kuittaus vastaanotetusta viestistä ja poistetaan ensimmäinen tilaajaliittymä tietoliikennejärjestelmästä kuittauksen perusteella.

- 4. Jonkin edeltävistä patenttivaatimuksista 1 3 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että odotetaan kuittausta ennalta määrätty aikajakso ja lähetetään viesti (SMS) ensimmäiseen ja/tai toiseen tilaajaliittymään uudelleen, mikäli kuittausta ei tule aikajakson kuluessa.
- 5. Jonkin edeltävistä patenttivaatimuksista 1 4 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että poistetaan ensimmäinen tilaajaliittymä, kun tietoliikennejärjestelmässä havaitaan toisen tilaajaliittymän kiinnittyminen järjestelmään.
 - 6. Jonkin edeltävistä patenttivaatimuksista 1 5 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että poistetaan tilaajaidentiteettimoduuliin tallennettu väliaikainen vastaava tilaajaidentiteettikoodi (TMSI).
 - 7. Jonkin edeltävistä patenttivaatimuksista 1 6 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että tietoliikennejärjestelmä on GSM-matkaviestinjärjestelmä.
- 8. Tietoliikennejärjestelmä, kuten matkavies-25 tinverkko, tilaajaidentiteettimoduulin (SIM), johon on tallennettu tilaajaidentiteettikoodi (IMSI1) ja tunnuskoodi (K,), hallitsemiseksi, johon tietoliikennejärjestelmään kuuluu tilaajarekisteri (HLR1, HLR2) tilaajaidentiteettimoduulirekisterin ylläpitämiseksi, viestinvälitysjärjestelmä (SMSC) viestin välittämisek-30 si matkaviestinverkossa ja matkaviestin (MS), tilaajaidentiteettimoduuli on yhdistetty, jа tietoliikennejärjestelmässä ensimmäisen tilaajaliittyavauksen yhteydessä luodaan tilaajarekisteriin 35 (HLR1) tietue, joka käsittää tilaajaliittymäkohtaisen kutsunumeron (MSISDNx), salauskoodin (K_i) ja tilaajaliittymään liittyvän tilaajaidentiteettikoodin

5

10

15

(IMSI1), tunnettu siitä, että tietoliikennejärjestelmään kuuluu hallintalaite (1), johon kuuluu

välineet (2) toisen tilaajaliittymän, joka liittyy tilaajaidentiteettimoduuliin (SIM), avaamiseksi;

välineet (3) tietueen luomiseksi tilaajarekisteriin (HLR2), joka tietue käsittää toista tilaajaliittymää vastaavan kutsunumeron (MSISDN), tilaajaidentiteettikoodin (IMSI2) ja tunnuskoodin (K_i) ;

välineet (4) ensimmäiseen tilaajaliittymään lähetettävän viestin (SMS), joka sisältää ohjeen tilaajaidentiteettimoduulin ensimmäistä tilaajaliittymää vastaavien tietojen muuttamiseksi, muodostamiseksi; ja

välineet (5) tilaajaidentiteettimoduuliin (SIM) tallennettujen ensimmäistä tilaajaliittymää vastaavien tietojen muuttamiseksi toista tilaajaliittymää vastaaviksi tiedoiksi.

- 9. Patenttivaatimuksen 8 mukainen tietoliikennejärjestelmä, tunnettu siitä, että hallintalaite (1) on järjestetty tietoliikennejärjestelmässä laskutus- ja asiakashallintajärjestelmän yhteyteen.
- 10. Patenttivaatimuksen 8 tai 9 mukainen tietoliikennejärjestelmä, tunnettu siitä, että viestinvälitysjärjestelmä (SMSC) on lyhytsanomajärjestelmä.

5

10

15

PATENTKRAV

5

10

15

20

25

30

35

1. Förfarande för kontrollerande av en abonnentidentitetsmodul (SIM), i vilken registrerats en abonnentidentitetskod (IMSII) och en identitetskod (K1), i ett telekommunikationssystem, såsom i ett mobilkommunikationsnät, till vilket hör ett abonnentregister (HLR1), HLR2) för upprätthållande av ett abonnentidentitetsmodulregister, ett meddelandeförmedlingssystem (SMSC) för förmedlande av ett meddelande i mobilkommunikationsnätet och en mobilteleapparat (MS), till vilken abonnentidentitetsmodulen är förenad, och vid vilket förfarande i samband med öppnande av en första abonnentanslutning kreeras i abonnentregistret (HLR1) en post, vilken omfattar ett abonnentanslutningsbundet anropsnummer (MSISDNx), en krypteringskod (K,) och en till abonnentanslutningen sig anslutande abonnentidentitetskod (IMSI1), kānnetecknat darav, att

en andra abonnentanslutning, som hör samman med abonnentidentitetsmodulen (SIM), öppnas;

i abonnantregistret (HLR2) kreeras en post, som omfattar ett anropsnummer (MSISDN) som motsvarar den andra abonnentanslutningen, en abonnentidentitetskod (IMSI2) och krypteringskoden (K₁);

till den första abonnentanslutningen sänds ett meddelande (SMS), vilket innehåller information för transformerande av data som motsvarar abonnentidentitetsmodulens (SIM) första abonnentanslutning; och

på grund av informationen transformeras de i abonnentidentitetsmodulen registrerade data som motsvarar den första abonnentanslutningen till data som motsvarar den andra abonnentanslutningen.

2. Förfarande enligt patentkrav 1, kännetecknat därav, att från abonnentidentitetsmodulen (SIM) sänds en kvittering om det mottagna meddelandet (SMS) och om transformationens lyckande och på grund av kvitteringen avlägsnas den första abonnentanslutningen från telekommunikationssystemet.

- 3. Förfarande enligt patentkrav 1 eller 2, känne tecknat därav, att ett meddelande (SMS) sänds till en andra abonnentanslutning, från den andra abonnentanslutningen sänds en kvittering om det mottagna meddelandet och på grund av kvitteringen avlägsnas den första abonnentanslutningen från telekommunikationssystemet.
- 4. Förfarande enligt något av föregående patentkrav 1 3, kännetecknat därav, att på kvitteringen väntas en förutbestämd tidsperiod och ett meddelande (SMS) sänds på nytt till den första och/eller den andra abonnentanslutningen, såvitt kvitteringen ej anländer under tidsperioden.
 - 5. Förfarande enligt något av föregående patentkrav 1 4, kännet ecknat därav, att den första abonnentanslutningen avlägsnas, då i telekommunikationssystemet iakttas den andra abonnentanslutningens anslutning till systemet.
 - 6. Förfarande enligt något av föregående patentkrav 1 5, kännet ecknat därav, att en i abonnentidentitetsmodulen registrerad tillfällig motsvarande abonnentidentitetskod (TMSI) avlägsnas.
 - 7. Förfarande enligt något av föregående patentkrav 1 6, kännetecknat därav, att telekommunikationssystemet utgörs av ett GSM-mobilkommunikationssystem.
- 8. Telekommunikationssystem, såsom ett mobil30 kommunikationsnät, för kontrollerande av en abonnentidentitetsmodul (SIM), i vilken registrerats en abonnentidentitetskod (IMSI1) och en identitetskod (K₁),
 till vilket telekommunikationssystem hör ett abonnentregister (HLR1), HLR2) för upprätthållande av ett
 35 abonnentidentitetsmodulregister, ett meddelandeförmedlingssystem (SMSC) för förmedlande av ett meddelande i
 mobilkommunikationsnätet och en mobilteleapparat (MS),

20

25

. : .

till vilken abonnentidentitetsmodulen är förenad, och vid vilket telekommunikationssystem i samband med öppnande av en första abonnentanslutning kreeras i abonnentregistret (HLR1) en post, vilken omfattar ett abonnentanslutningsbundet anropsnummer (MSISDNx), en krypteringskod (K_1) och en till abonnentanslutningen sig anslutande abonnentidentitetskod (IMSI1), känne tecknat därav, att till telekommunikationssystemet hör en kontrollanordning (1), till vilken hör

medel (2) för öppnande av en andra abonnentanslutning som hör samman med abonnentidentitetsmodulen (SIM);

medel (3) för kreerande av en post i abonnentregistret (HLR2), vilken post omfattar ett anropsnummer (MSISDN) som motsvarar den andra abonnentanslutningen, en abonnentidentitetskod (IMSI2) och identitetskoden (K_1);

medel (4) för bildande av ett meddelande (SMS), vilket innehåller information för transformerande av data som motsvarar abonnentidentitetsmodulens första abonnentanslutning, som skall sändas till den första abonnentanslutningen; och

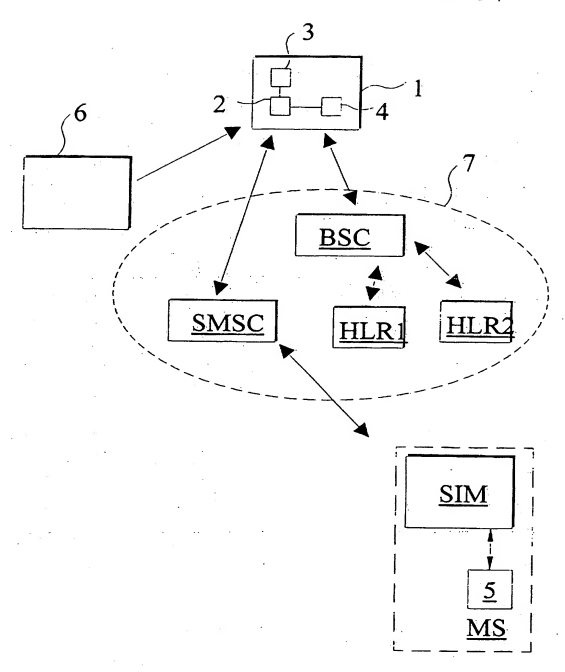
medel (5) för transformation av i abonnentidentitetsmodulen (SIM) registrerade data som motsvarar den första abonnentanslutningen till data som motsvarar den andra abonnentanslutningen.

- 9. Telekommunikationssystem enligt patentkrav 8, kännetecknat därav, att kontrollanordningen (1) är anordnad i samband med fakturerings- och kundkontrollsystemet i telekommunikationssystemet.
 - 10. Telekommunikationssystem enligt patentkrav 8 eller 9, kännetecknat därav, att signalförmedlingssystemet (SMSC) utgörs av ett kortmeddelandesystem.

10

15

20



THIS PAGE BLANK (USPTO)